

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 11 de abril de 2024

No. RUC 59006

Oficina de Representación de Protección Ambiental: AGUASCALIENTES

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE INSPECCIÓN DE INDUSTRIAL

Comisionado: PADILLA RANGEL EDUARDO
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comision: PFPA/8.2/0036/2024

Periodo: DEL 08/04/2024 AL 09/04/2024

Lugar: COMUNIDAD EL CUERVERO Y RINCON DE BALTAZAREZ, MUNICIPIO DE CALVILLO, AGS.

Objeto de la Comisión:
REALIZAR VISITAS DE INSPECCION EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS A LOS ESTABLECIMIENTOS JOSÉ DE JESÚS MARTINEZ RUIZ Y JOSÉ MANUEL PEREZ DEL RIO , EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Síntesis:
SE REALIZO LA VISITA DE INSPECCION EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS A LOS ESTABLECIMIENTOS CON RAZÓN SOCIAL JOSÉ DE JESÚS MARTINEZ RUIZ Y JOSÉ MANUEL PEREZ DEL RIO UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO, ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Conclusión:
DURANTE LA VISITA DE INSPECCIÓN SE LOGRO EL OBJETIVO DE EVALUAR LOS ESTABLECIMIENTOS EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS COMO TAMBIEN INFORMAR A LOS DUEÑOS DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE LAS NORMATIVAS QUE DEBEN CUMPLIRSE AL SER GENERADORES DE RESIDUOS PELIGROSOS.

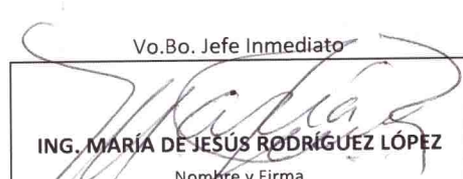
Resultados Obtenidos:
SE REALIZO SATISFACTORIAMENTE LAS VISITAS DE INSPECCIÓN A LOS DOS ESTABLECIMIENTOS UBICADOS EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO, ESTADO DE AGUASCALIENTES. EN DONDE SE EVALUARON TODOS LOS PUNTOS REQUERIDOS EN LAS ACTAS DE INSPECCIÓN FINALIZANDO EN TIEMPO Y FORMA LA VISITA DE INSPECCIÓN.

Contribución:
HACER CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA AMBIENTAL, EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS EN ESTABLECIMIENTOS QUE SON DE COMPETENCIA FEDERAL, EN EL MUNICIPIO DE CALVILLO, EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Atentamente

Atentamente

EDUARDO PADILLA RANGEL
Nombre y Firma
Comisionado

Vo.Bo. Jefe Inmediato

ING. MARÍA DE JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ
Nombre y Firma
Encargada de Despacho

Declaro, Bajo protesta de decir la verdad que los datos contenidos en éste formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso de lo contrario.